First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L3: Entry 27 of 35

File: DWPI

Jun 27, 2000

DERWENT-ACC-NO: 2000-527576

DERWENT-WEEK: 200048

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Concentrated formula water-purifying supply apparatus for dechlorination of

tap water useful for daily domestic purpose involves adjusting chlorine

concentration with flow control of original tap water

PRIORITY-DATA: 1998JP-0375946 (December 18, 1998)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2000176442 A

June 27, 2000

007

C02F001/28

INT-CL (IPC):  $\underline{\text{CO2}}$   $\underline{\text{F}}$   $\underline{1/28}$ 

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000176442A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A concentrated formula water-purifying supply apparatus comprises a main tap water process tube having cylindrical internal spaces filled with filter medium. Chlorine component is removed by supplying raw water through a supply pipe from a original tap water. A <u>valve</u> variably controls the flow rate of original tap water to obtain pure water.

DETAILED DESCRIPTION - A concentrated formula water-purifying supply apparatus comprises a main tap water process tube having cylindrical internal spaces (5A,5B) filled with filter medium (6A,6B). The internal space is arranged between cylindrical inside objects (4A,4B) and cylindrical outside objects (1A,1B). Chlorine component is removed by supplying raw water through a supply pipe (14) from a original tap water. A by-pass pipe (11B) discharges the purified treated water. Valves (12A,12B) variably controls the flow rate of original tap water supplied to the main tap water process tube. The pipe (11A) makes unification of pure water from the original tap water. The flow of water is controlled by valves such that the concentration of chlorine in the pure water is within the limit below the contained chlorine concentration of tap water, to obtain pure water.

USE - For dechlorination of tap water useful for daily domestic purpose.

ADVANTAGE - The smell of chlorification water, muddiness, etc,. are removed. The exfoliation of filter medium can improve distribution of original tap water and increase a purification treatment capability.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows different parts of concentration formula purifying supply apparatus.

Cylindrical outside object 1A, 1B

Cylindrical inside objects 4A, 4B

Cylindrical internal space 5A, 5B

Filter medium 6A, 6B

By-pass pipe 11B

Controlling valves 12A, 12B

Discharging pipe 14

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-176442 (P2000-176442A)

(43)公開日 平成12年6月27日(2000.6.27)

(51) Int.Cl.7

C 0 2 F 1/28

識別記号

FΙ

テーマコード(<del>参考</del>)

C 0 2 F 1/28

F 4D024

# 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特膜平10-375946

(22)出願日

平成10年12月18日(1998.12.18)

(71)出願人 399001185

株式会社タイキジャパン

大阪市中央区南久宝寺町3丁目2番7号

(72)発明者 川口 正夫

大阪府大阪市中央区南人宝寺町3丁目2番

7号 株式会社タイキジャパン内

(72)発明者 島田 頑司

大阪府大阪市中央区南久宝寺町3丁目2番

7号 株式会社タイキジャパン内

(74)代理人 100074158

弁理士 難被 国英

Fターム(参考) 4D024 AA02 AB11 BA02 BA11 BB01

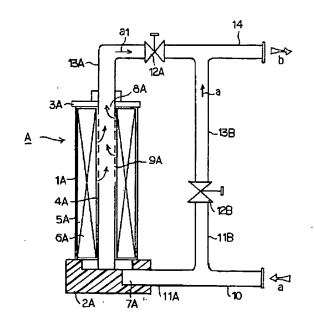
DA03 DA05 DB03

# (54) 【発明の名称】 集中式浄水供給装置

# (57)【要約】

【目的】 本邦水道法に適合した残留塩素濃度および日々使用される一切の生活用水を適宜確保し、健康で快適な生活を享受して健康増進に貢献し、簡便で汎用性がある。

【構成】 筒状外体1Aと筒状内体4Aとの間に形成される筒状内部空間5Aにろ過材6Aを充填して原水道水 a中の塩素成分を除去する主水道水処理筒Aと、この主水道水処理筒に原水道水を供給する配管10,11Aと、この原水道水供給配管に接続されて上記主水道水処理筒で処理された浄化処理水a1に原水道水aを合流させるバイパス配管11B,13Bと、上記主水道水処理筒およびバイパス配管に供給される原水道水の流量を可変制御する制御弁12A,12Bと、上記浄化処理水と原水道水との合流水bを吐出させる吐出用配管14とを具備したことを特徴とする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 筒状外体と筒状内体との間に形成される筒状内部空間にろ過材を充填して原水道水中の塩素成分を除去する主水道水処理筒と、この主水道水処理筒に原水道水を供給する配管と、この原水道水供給配管に接続されて上記主水道水処理筒で処理された浄化処理水に原水道水を合流させるバイパス配管と、上記主水道水処理筒およびバイパス配管に供給される原水道水の流量を可変制御する制御弁と、上記浄化処理水と原水道水との合流水を吐出させる吐出用配管とを具備し、上記制御弁に10よる原水道水の流量制御で原水道水の含有塩素濃度以下の濃度範囲内に上記合流水の塩素濃度を調整して浄化水を得るように構成したことを特徴とする集中式浄水供給装置

【請求項2】 筒状外体と筒状内体との間に形成される 筒状内部空間に水道水の臭いや濁りなどを除去するろ過 材を充填した補助水道水処理筒を上記バイパス配管に接 続し、上記主水道水処理筒で塩素除去された浄化処理水 と上記補助水道水処理筒で臭いや濁りなどが除去された 浄化処理水とを合流させて、原水道水の含有塩素濃度以 20 下の塩素濃度に調整された浄化水の臭いや濁りなどを除 去するように構成したことを特徴とする請求項1に記載 の集中式浄水供給装置。

【請求項3】 上記ろ過材は粉状もしくは粒状に成形された固形物を透水性かつ可撓性の筒状体に充填して封止した袋状物を上記各水道水処理筒の筒状内部空間に湾曲させて筒状かつ着脱可能に積層してなることを特徴とする請求項1または2に記載の集中式浄水供給装置。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、たとえば水道水の脱塩素処理にて浄化された浄化水でもって日常的に家庭内で使用される一切の生活用水を確保する集中式浄水供給装置に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】一般に、家庭内で日々使用される生活用水としては、たとえば飲料水はもとより、調理用水、入浴用水、シャワー・シャンプー・洗顔用水、洗濯用水、食器洗浄用水、便器洗浄用水、ガーデニング用水などの多岐にわたることはいうまでもない。とくに、近年、水 40 道水には発がん性のクロロホルムやその他揮発性物質などの汚染物質が含有されて、消化器のみならず皮膚や呼吸器系から体内に吸収されて日々の健康な生活に憂慮すべき課題があり、水道水の汚染が健康にきわめて有害であることから、飲料水に占めるミネラルウォータの増加ぶりには目をみはるものがある。また、ミネラルウォータを日々使用される一切の生活用水として活用することは現実的に不可能であることから、家庭内で水道水を集中的に浄化して一切の生活用水とし、健康に配慮しようとする機運がきわめて高い。 50

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】元来、人体の健康上、 地元の自然水を生活用水とすることが理想であり、これ をミネラルウォータで確保しようとすることは流量的に 不可能であるばかりでなく、遠隔地の自然水でかつ硬水 でもあることから理想的な生活用水とすることにはいさ さか疑義のあるところである。

2

【0004】他方、水道水は地元もしくは近隣の自然水を大量に確保することができる点において理想的である反面、近年の顕著な汚染を浄化するために、多量の塩素でもって雑菌処理されており、この塩素成分の放つ悪臭が快適な生活を阻害するばかりでなく、前述の発がん性物質の発生要因ともなっているのが現状である。また、たとえ水道水であっても、残留塩素濃度を0ppmとすることが人体の健康上理想的であることは勿論であるけれども、塩素濃度が0ppmの水道水を放置すると、雑菌の混入による不測の事態の発生するおそれがあるので、水道水に含有される残留塩素濃度を0.1ppm、望ましくは0.2ppm以上とすることが本邦水道法で義務付けている。

【0005】しかしながら、近年の水道水は顕著な汚染の浄化のために、地域によっては最低の残留塩素濃度基準である0.1~0.2ppmの10倍以上の塩素濃度に達するのが現状であり、これを家庭内における従来の浄水供給装置でもって、たとえば亜硫酸カルシウムでの脱塩素処理にて浄化処理した場合、塩素濃度が0ppmとなり、本邦水道法の義務違反となることは明白である。

【0006】この発明は上記課題を解消するためになされたもので、本邦水道法に適合した残留塩素濃度および日々使用される一切の生活用水を適宜確保して、健康で快適な生活を享受することができる簡便かつ汎用性のある集中式浄水供給装置を提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1の発明による集中式浄水供給装置は、筒状外体と筒状内体との間に形成される筒状内部空間にろ過材を充填して原水道水中の塩素成分を除去する主水道水処理筒と、この主水道水処理筒に原水道水を供給する配管と、この原水道水供給配管に接続されて上記主水道水処理筒で処理された浄化処理水に原水道水を合流させるバイバス配管と、上記主水道水の流量を可変制御する制御弁と、上記浄化処理水と原水道水との合流水を吐出させる吐出用配管とを具備したことを特徴とする。

【0008】請求項2の発明による集中式浄水供給装置は、筒状外体と筒状内体との間に形成される筒状内部空間に水道水の臭いや濁りなどを除去するろ過材を充填した補助水道水処理筒を上記バイバス配管に接続し、上記主水道水処理筒で塩素除去された浄化処理水と上記補助が道水処理筒で臭いや濁りなどが除去された浄化処理水

3

とを合流させるように構成したことを特徴とする。請求 項3の発明による集中式浄水供給装置は、上記ろ過材が 粉状もしくは粒状に成形された固形物を透水性かつ可撓 性の筒状体に充填して封止した袋状物を上記各水道水処 理筒の筒状内部空間に湾曲させて筒状かつ着脱可能に積 層してなることを特徴とする。

## [0009]

【作用】請求項1の発明によれば、流量制御弁による原水道水の流量制御で原水道水の含有塩素濃度以下の濃度範囲内に浄化水の塩素濃度を調整することができ、たとえば本邦水道法に適合した残留塩素濃度および日々使用される一切の生活用水を適宜確保して、健康で快適な生活を享受することができ、簡便で汎用性のある集中式浄水供給装置を提供することができる。また、請求項2の発明によれば、本邦水道法に適合した残留塩素濃度に調整された浄化水を得ることができるとともに、この浄化水の臭いや濁りなどを除去することができる。さらに、請求項3の発明によれば、各ろ過材の交換が容易で、原水道水の流通を良くして浄化処理能力の高い集中式浄水供給装置を提供することができる。

# [0010]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面にしたがって説明する。図1はこの発明による集中式浄水供給装置の一例を示す概略構成図である。同図において、集中式浄水供給装置は主水道水処理筒Aおよび補助水道水処理筒Bを備え、主水道水処理筒Aは、たとえば鉄合金製の円筒外体1Aと、この円筒外体1Aの下端部を閉塞する合成樹脂製の基台2Aと、上記円筒外体1Aの上端部を閉塞する鉄合金製の蓋体3Aと、上記円筒外体1Aに同心状に収納された円筒内体4Aと、上記両外内体1A,4Aの間に形成される筒状内部空間5Aに収納された塩素除去用のろ過材6Aとを具備する。

【0011】上記基台2Aには上記筒状内部空間5Aに下方から原水道水aを流入させる水道水流入ボート7Aが形成されるとともに、上記円筒内体4Aにはほぼ中央部から上方部にわたって多数の小孔9Aが形成されて、上記水道水流入ボート7Aから流入された原水道水aが上記両外内体1A,4Aの筒状内部空間5Aを通って多数の小孔9Aから円筒内体4Aに流入したのち、この円筒内体4Aの上部に形成された浄化処理水流出ボート840Aから流出するように構成されている。

【0012】他方、補助水道水処理筒Bは上記主水道水処理筒Aとほぼ同様の構成であるから、各構成部分の符号AをBに変更して、その詳しい説明を省略する。その場合、円筒外体1Bと円筒内体4Bとの間に形成される筒状内部空間5Bには塩素除去用のろ過材6Aに替えて臭いや濁りなどを除去するろ過材6Bが収納され、この点において上記主水道水処理筒Aと相異することを付記する。

【0013】上記主水道水処理筒Aは水道水流入ポート

7 Aが水道水供給配管10,11 Aおよび流量制御弁12 Aに接続され、また、上記補助水道水処理筒Bは水道水流入ポート7 Bが水道水供給配管10から分岐したバイパス配管11 Bおよび流量制御弁12 Bに接続されて、原水道水aを流通させるとともに、浄化処理水流出ポート8 A,8 Bが処理水吐出配管13 Aおよびバイパス配管13 Bを介して吐出用配管14 に接続されている。

4

【0014】つぎに、上記構成の動作について説明する。まず、水道水供給配管10が図2で示すように水道水配管15を介して水道水流量メータ17を有する水道水本管16に接続されるとともに、浄化水りの吐出用配管14が水道水配管18を介して屋内水道水配管19に接続され、図3で示す飲料水り1、調理・食器洗浄用水り2、入浴用水り3、シャワー・シャンプー・洗顔用水り4、洗濯用水り5、便器洗浄用水り6、ガーデニング用水などの各配管に生活用水として供給される。なお、図2において、20は上記各水道水処理筒A、Bの載置台である。

2 【0015】いま、飲料水b1を利用する場合、原水道水 本が水道水本管16、水道水流量メータ17、水道水供給配管10,11A、バイバス配管11B、流量制御 弁12A,12Bおよび水道水流入ポート7A,7Bを 通って主および補助水道水処理筒A,Bに流入される。 主水道水処理筒Aに流入された原水道水 aは円筒外内体 1A,4Aの筒状内部空間5Aに流入し、この筒状内部空間5Aに充填された塩素除去用のろ過材6Aで塩素成分が除去されたのち、多数の小孔9Aから円筒内体4Aに流入されて、浄化処理水流出ボート8Aから処理水吐 出配管13Aに塩素成分が0ppm に除去された浄化処理水 本a1として吐出される。

【0016】他方、補助水道水処理簡Bに流入された原水道水 a は円筒外内体 1 B, 4 B の筒状内部空間 5 B に流入し、この筒状内部空間 5 B に充填されたろ過材 6 B でもって臭いや濁りなどが除去されたのち、多数の小孔 9 B から円筒内体 4 B に流入されて、浄化処理水流出ポート 8 B からバイパス配管 1 3 B を介して吐出用配管 1 4 に浄化処理水 a 2 として吐出され、上記塩素除去された浄化処理水 a 1 と合流して吐出用配管 1 4 から吐出されて、浄化水 b が水道水配管 1 8 および屋内水道水配管 1 9 を通り飲料水 b 1 として供給される。

【0017】たとえば、主ろ過材6Aが亜硫酸カルシウムで、補助ろ過材6Bが活性炭とした場合、現在家庭内で使用されている原水道水aの残留塩素濃度が3ppmであれば、流量制御弁12A,12Bで上記各水道水処理筒A,Bに流入される原水道水aの流量を調整することにより、上記浄化水bの残留塩素濃度をOppmから3ppの範囲内において任意に可変調整することができ、たとえば本邦水道法に適合した残留塩素濃度0.1ppm、

50 望ましくは O. 2 ppm 以上の飲料水 b 1 を得ることがで

₹

きる。このことは家庭内で日々使用される調理・食器洗浄用水 b 2、入浴用水 b 3、シャワー・シャンプー・洗顔用水 b 4、洗濯用水 b 5、便器洗浄用水 b 6、ガーデニング用水などの生活用水についてもほぼ同様である。【0018】いま、下記の表1に示す寸法、性能および検査条件にしたがって、上記浄化水 b の水質検査を行なった。

#### 表1

適用流体:水道水

設置面積:幅310㎜・高さ475㎜・奥行270㎜

(図示しないカバーの外形寸法)

配管口径:20mm

耐水圧性: 0.5~15kg

適用温度:40℃以下

主ろ過材: 亜硫酸カルシウム

補助ろ過材:活性炭

残留塩素除去能力:塩素濃度1ppm 時、処理水520t 残留塩素濃度:0ppm から原水道水aの塩素濃度まで可 水部敷

耐用年数:約20年

【0019】上記構成において、上記処理水bの水質検 査を行なった結果、図4で示すような水質検査成績表を 得ることができ、この集中式浄水供給装置で浄化された 上記処理水bは本邦水道法に規定する望ましい残留塩素 濃度0.2ppm で、かつ水質基準値の1/10以下の満 足すべき検査結果であった。ところで、上記水質検査に あたり、原水道水 a は主水道水処理筒 A に 5%を、補助 水道水処理筒Bに95%を流入させ、原水道水aの残留 塩素除去率は元来僅か5%であるのに過ぎないにもかか わらず、得られた処理水bの水質検査においては1/1 30 〇以下の残留塩素除去率である理由が未だ解明されてい ないことを付記する。また、主および補助ろ過材 6 A, 6 Bを適宜交換することにより、最低約7年間、最長約 20年間の使用が可能である。また、上記各ろ過材6A (6B)は、図5で示す粉状もしくは粒状に成形された 固形物21A(21B)を透水性かつ可撓性の筒状体に 充填して封止した袋状物22A(22B)を上記各水道 水処理筒A,Bの筒状内部空間5A(5B)に湾曲させ て筒状かつ着脱可能に積層された。このような積層構造 とすることにより、上記各ろ過材6A(6B)の交換が 容易であるばかりでなく、積層された各ろ過材6A(6 B) の間の空隙Cを確保して、原水道水 a の流通を良く し、浄化処理能力を向上させることができる。

【0020】とくに、近年、たとえば原水道水aに含有された発がん性のクロロホルムやその他の揮発性物質などの汚染物質が、消化器のみならず皮膚や呼吸器系から体内に吸収されるのを有効に防止することにより、日々の健康で快適かつ安心感のある文化的かつ経済的な生活を享受することができる。また、上記原水道水aの残留塩素濃度のみを調整する場合には、図6で示すように、

主水道水処理筒Aのみを使用し、補助水道水処理筒Bに替えてバイパス配管11B,13Bおよび流量制御弁12Bを接続するように構成することができる。なお、図6において、図1と同一もしくは相当部分には同一の符号を付して、その詳しい説明を省略する。また、上記各実施例において、主ろ過材6Aとして亜硫酸カルシウムに代えて他の各種脱塩素処理材を使用し、補助ろ過材6Bとして活性炭に各種ミネラル添加剤を混入させてもよいことはいうまでもない。

#### 10 [0021]

(4)

【発明の効果】以上のように、請求項1の発明によれば、原水道水の流量制御で塩素濃度を調整して、たとえば本邦水道法に適合した残留塩素濃度および日々使用される一切の生活用水を適宜確保して、健康で快適な生活を享受することができ、簡便で汎用性のある集中式浄水供給装置を提供することができる。また、請求項2の発明によれば、本邦水道法に適合した残留塩素濃度に調整された浄化水を得ることができるとともに、この浄化水の臭いや濁りなどを除去することができる。さらに、請求項3の発明によれば、ろ過材の交換が容易で原水道水の流通を良くして浄化処理能力を高めることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による集中式浄水供給装置の一例を示す概略的な構成図である。

【図2】同浄水供給装置の配管構造の一例を示す概略的 な構成図である。

【図3】同浄水供給装置の配管系統の一例を示す概略的 な構成図である。

【図4】同浄水供給装置による処理水の水質検査成績表である。

【図5】同浄水供給装置におけるろ過材の充填構造の一 例を切欠して示す概略斜視図である。

【図6】この発明による集中式浄水供給装置の他の例を 示す概略的な構成図である。

## 【符号の説明】

- a 原水道水
- a 1 净化処理水
- a 2 浄化処理水
- b 浄化水(合流水)
- A 主水道水処理筒 B 補助水道水処理筒
- 1A 筒状外体
- 1B 筒状外体
- 4A 筒状内体
- 4 B 筒状内体
- 5 A 筒状内部空間
- 5 B 筒状内部空間
- 6A ろ過材
- 6 B ろ過材
- 50 11A 原水道水供給配管

6

7

11B バイパス配管 12A 制御弁

12B 制御弁

14 吐出用配管

21A 固形物

21B 固形物

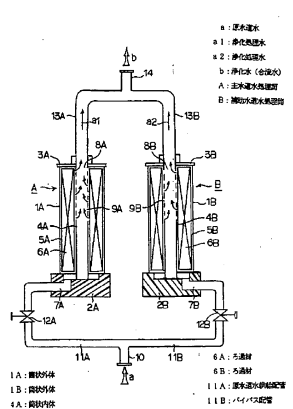
22A 袋状物

22B 袋状物

【図1】

【図3】

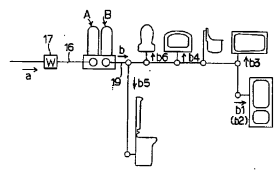
8



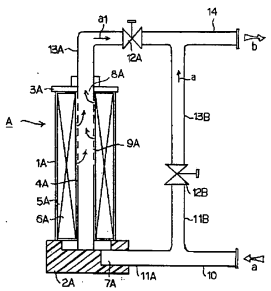
12A:制卸并

12B:新柳井

14:吐出用配管



【図6】

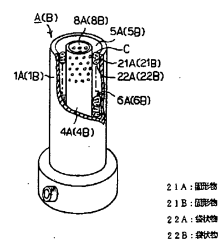


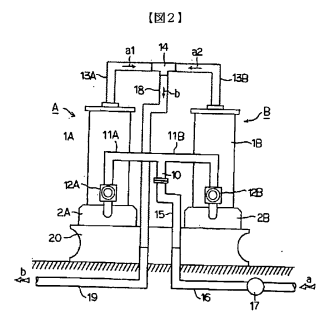
【図5】

4 B: 節状内体

5 A:算状内部空間

5 B: 筒状内部空間





【図4】

a	検	遊 項	i B		飲料水水質基準值	成	縫		
ı	pH値				5.8~8.6	7.3			
2	及吳				異常なし、	異常なし			
3	<b></b>				異常なし	異常なし			
4	色度				5度 以下	1.5	Ē		
5	過度				2度 以下	'0.5g	未	満	
6	硝酸性窒素	及び亜硝	酸性窒	<b>※</b>	10mg/l 以下	1. 0n	g/l		
7	塩菜イオン				200mg/1 以下	20. 5n	g/l		
8	有機物等(	過マンカーン首	タカリウム	背量	10mg/1 以下	1. 4m	g/1		
9	一般細菌			-	100個/ml 以下	01	0個/ml		
0	大腿菌群				陰性	<b>島性</b>			
1	シアン				0.01mg/1 以下	0.0 <b>0</b> In	g/1 未i	淌	
12	水銀				0.0005mg/l 以下	0. 00005m	g/l 未	徴	
13	有機リン	•	-		旧基準値 (不検出)	· 0.01m	g/1 未i	街	
14	銅				1.0mg/1 以下	0. 01 n	g/l		
15	鉄				0.3mg/1 以下	0. 01m	g/l 未	淌	
16	マンガン				0.05mg/1 以下	0. 005m	g/1 未	岩	
17	亚纳				1.0mg/l 以下 ·	0. 005m	g/l 未i	游	
18	鉛				0.05mg/1 以下	0. 005m	g/l 宋i	胡	
19	カドミウム				0.01mg/1 以下	0.001	ig/1 朱i	浙	
20	六価クロム	,			0.05mg/1 以下	0. 005ա	ig/l 宋i	满	
21	<b>此</b> 素				0.01mg/1 以下 .	0. 001s	g/l 未	満	
22	フッ深				0.8mg/1 以下	· 0. 01m	10.01mg/1 未満		
23	カルシウム、マダネシウム等(硬度)				300mg/1 以下	· 45. 0a	45. 0mg/1		
24	蒸発残留物				500mg/1 以下	96m	96mg/l		
25	フェノール類		0.005mg/1 以下	0, ()005m	0.0005mg/l 未推				
26	陰イオン界	而活性和	1		0.2mg/1 以下	0. N2m	g/1 未	冶	
残留塩器 0.2 ng/1			2 ng/1		検査責任者	検査担当	当港		
*1	i je li	上記検査項目については、水俣基準に適合							
惝	考						1		